



Referenzhandbuch

HP Tablet PC-Familie Docking Station

Teilenummer des Dokuments: 335884-041

Oktober 2003

Dieses Handbuch informiert Sie über das An- und Abdocken des Tablet PC an die/von der Docking Station (im Hoch- und Querformat), den Betrieb der Docking Station mit dem Tablet PC sowie die Anwendung der Display-Schutzvorrichtung und gibt Tipps zur Lösung allgemeiner Probleme.

© 2003 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Microsoft und Windows sind Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

Inhaltliche Änderungen dieses Dokuments behalten wir uns ohne Ankündigung vor. Die Garantien für HP Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt und den Services gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiter reichenden Garantieansprüche abzuleiten. HP übernimmt keine Haftung für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in diesem Handbuch.

Referenzhandbuch

HP Tablet PC-Familie Docking Station

Erste Ausgabe, Oktober 2003

Referenznummer: TC1100/TR1105

Teilenummer des Dokuments: 335884-041

Inhaltsverzeichnis

1 Übersicht über die Komponenten

Komponenten der Docking Station	1–2
Ansicht der Vorderseite	1–2
Ansicht der rechten Seite	1–3
Ansicht der Rückseite	1–4
Ansicht der linken Seite	1–5
Komponenten des Tablet PC	1–6
Komponenten der Tastatur	1–8

2 An- und Abdocken des Tablet PC

Anschließen an eine Stromquelle	2–2
Andocken des Tablet PC	2–3
Überlegungen zur Tastatur	2–3
Andocken im Hochformat	2–5
Andocken im Querformat	2–9
Andocken des Tablet PC mit angeschlossener Tastatur	2–12
Abdocken des Tablet PC	2–14
Ein- und Ausschalten des Systems	2–15

3 Verwenden von Desktop-Anzeigeprofilen

Einrichten der Hardware	3–2
Aktivieren von Standardprofilen	3–3
Anpassen von Profilen (optional).	3–4
Identifizieren des Profils	3–4
Ändern der Windows Steuerungsdefinitionen.	3–5
Ändern der Definitionen für die Abkürzungstasten	3–5
Ändern der Grafikeinstellungen	3–6
Definieren zu startender Anwendungen	3–6
Speichern des Profils	3–7
Verwenden persönlicher Profile	3–7

4 Verwenden der Tablet PC Docking Station und der Display-Schutzvorrichtung

Ändern von Ausrichtung und Neigungswinkel	4–2
Ändern der Ausrichtung	4–2
Ändern des Neigungswinkels beim Tablet PC	4–4
Verwenden optionaler MultiBay Geräte	4–5
Einsetzen und Entfernen von Geräten	4–6
Verwenden externer MultiBay Geräte.	4–8
Sicherheitsfunktionen verwenden	4–8
Anschließen und Verwenden von Peripheriegeräten	4–9
Anschließen von Standard-Peripheriegeräten	4–10
Anschließen von Monitoren	4–11
Anschließen von USB-Geräten	4–12
Verwenden von Datenübertragungsgeräten	4–13
Befestigen und Lösen der Display-Schutzvorrichtung	4–14
Befestigen der Display-Schutzvorrichtung am Tablet PC	4–14
Lösen der Display-Schutzvorrichtung vom Tablet PC	4–16
Anbringen der Display-Schutzvorrichtung an der Tastatur	4–17
Lösen der Display-Schutzvorrichtung von der Tastatur	4–19

A Fehlerbeseitigung

Hier erhalten Sie Hilfe	A-1
HP Customer Care Center	A-1
HP Website	A-2
HP Vertriebspartner	A-2
Fehlerdiagnose, Fehlerursachen und Fehlerbehebung . . .	A-3
Probleme beim Andocken	A-3
Probleme bei der Ausrichtung des Tablet PC	A-4
Probleme mit MultiBay Geräten	A-4
Probleme mit Peripheriegeräten	A-5

B Technische Daten

Abmessungen	B-1
Betriebsumgebung	B-1
Nominale Eingangsleistung	B-2

Index

Übersicht über die Komponenten

Anhand dieses Kapitels können Sie die folgenden Komponenten identifizieren:

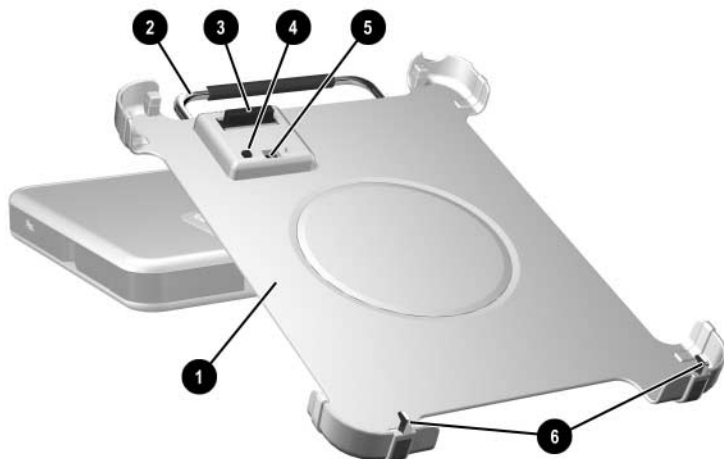
- Komponenten der Tablet PC Docking Station
- Komponenten des Tablet PC
- Komponenten der Tastatur



In diesem Kapitel wird bei der Beschreibung der Komponenten von der Docking Station im Hochformat ausgegangen.

Komponenten der Docking Station

Ansicht der Vorderseite



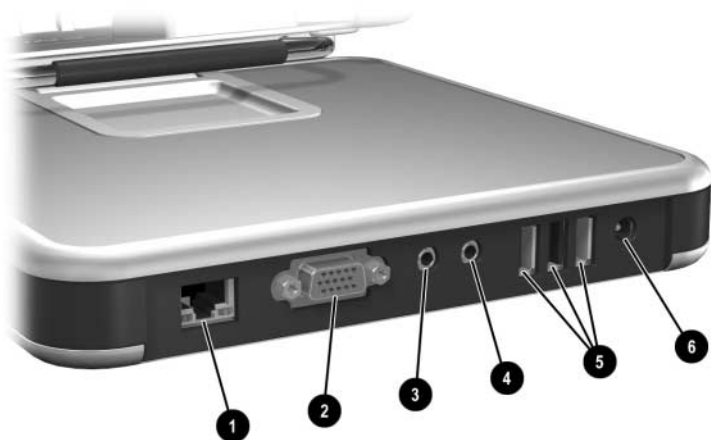
Komponente	Beschreibung
❶ Docking-Auflage	Stützt den Tablet PC in der andockten Position.
❷ Freigabehebel	Trennt den Tablet PC von der Docking-Auflage.
❸ Docking-Anschluss	Verbindet die Docking Station mit dem Tablet PC.
❹ Docking-Auswurfstift	Trennt die Verbindung zwischen Tablet PC und den Docking-Anschlüssen der Docking-Auflage, wenn der Freigabehebel gezogen wird.
❺ Docking-Verriegelung	Sichert den Tablet PC an der Docking-Auflage.
❻ Docking-Positionierlaschen (2)	Passen in die Docking-Positionieröffnungen des Tablet PC, so dass dieser korrekt auf der Docking-Auflage aufliegt.


Ansicht der rechten Seite



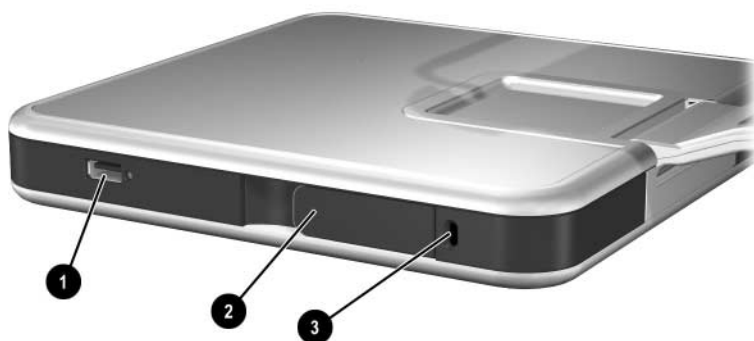
Komponente	Beschreibung
❶ MultiBay	Unterstützt ein Diskettenlaufwerk, CD-ROM- oder CD-RW-Laufwerk, DVD-Laufwerk, DVD/CD-RW-Laufwerk oder ein zweites Festplattenlaufwerk.
❷ Dreharm	Kippt die Docking-Auflage vor und zurück, um verschiedene Winkel für die Draufsicht und verschiedene Docking-Modi zu ermöglichen.


Ansicht der Rückseite



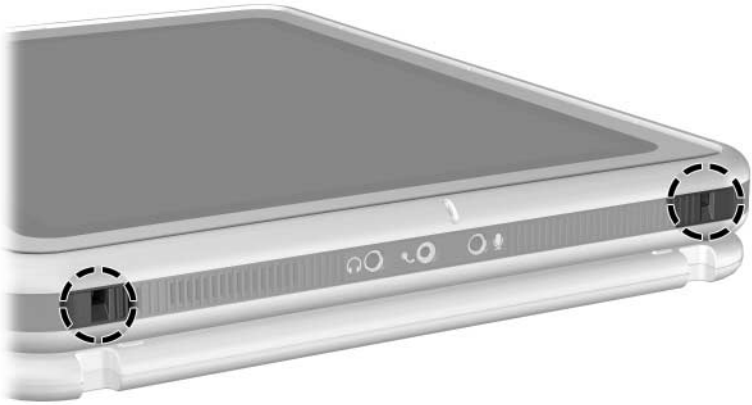
Komponente	Beschreibung
❶ RJ-45-Netzwerkbuchse	Zum Anschließen eines Netzkabels.
❷ Anschluss für externen Monitor	Zum Anschließen eines optionalen externen Monitors oder Tageslichtprojektors.
❸ Audioausgangsbuchse (Line-out)	Zum Anschließen optionaler Stereokopfhörer oder Aktiv-Stereolautsprecher oder der Audiofunktion eines Audio-/Videogeräts, wie z. B. eines Fernsehers oder eines Videorecorders.
❹ Audiobuchse (Line-in)	Zum Anschließen der Stereo-Audiofunktion optionaler Audiogeräte, wie z. B. von CD-Playern.
❺ USB-Anschlüsse (3)	Zum Anschließen optionaler USB-Komponenten.
❻ Netzanschluss	Zum Anschließen eines Netzteils.
 Wenn der Tablet PC angedockt ist, muss das RJ-45-Netzkabel an die Docking Station und <i>nicht</i> an den Tablet PC angeschlossen werden. Weitere Informationen finden Sie in Kapitel 4 unter „ Verwenden von Datenübertragungsgeräten “.	

Ansicht der linken Seite



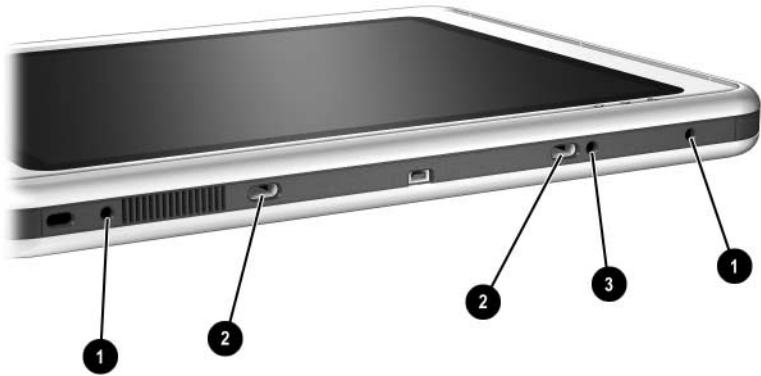
Komponente	Beschreibung
❶ Anschluss für externe MultiBay	Zum Anschließen optionaler USB-Geräte.
❷ MultiBay Freigabehebel	Wirft ein MultiBay Gerät aus dem Schacht aus.
❸ Öffnung für die Diebstahlsicherung	Zum Anschließen eines optionalen Sicherheitskabels, das die Docking Station mit einem unbeweglichen Objekt verbindet und den MultiBay Freigabehebel deaktiviert.
 Bei Anschluss eines optionalen externen MultiBay Geräts an einen USB-Anschluss muss das Gerät separat mit Netzstrom versorgt werden. Nähere Informationen hierzu finden Sie in diesem Kapitel im Abschnitt „ Ansicht der rechten Seite “. Bei Anschluss eines externen MultiBay Geräts an den Anschluss für eine externe MultiBay muss das Gerät nicht separat mit Netzstrom versorgt werden.	

Komponenten des Tablet PC



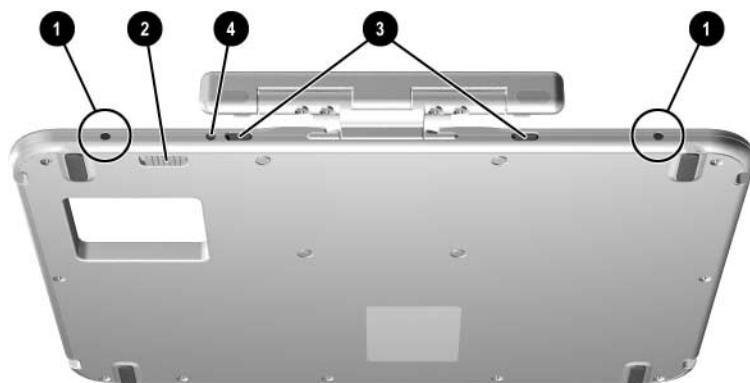
Tablet PC Docking-Positionieröffnungen

Die Docking-Positionieröffnungen passen auf die Docking-Positionierlaschen der Docking-Auflage.



Komponente	Beschreibung
❶ Befestigungsöffnungen für Display-Schutzvorrichtung (2)	Stabilisieren die Display-Schutzvorrichtung bei Anbringung an den Tablet PC.
❷ Allgemeine Befestigungsöffnungen (2)	Sichern die Display-Schutzvorrichtung, das Portfolio oder die Tastatur am Tablet PC.
❸ Öffnung für den Passstift	Nimmt den Passstift auf, um eine korrekte Anbringung zu ermöglichen. Beispielsweise können Sie durch Einstecken des Passstiftes an der Tastatur in die Öffnung für den Passstift den Tablet PC und die Tastatur korrekt aneinander anpassen.

Komponenten der Tastatur



Komponente	Beschreibung
❶ Befestigungsöffnungen für Display-Schutzvorrichtung (2)	Zum Anbringen der Display-Schutzvorrichtung an der Tastatur.
❷ Freigabeschalter für angebrachte Vorrichtungen	Gibt an der Tastatur angebrachte Vorrichtungen frei, z. B. die Display-Schutzvorrichtung oder das Portfolio.
❸ Allgemeine Befestigungsöffnungen (2)	Zum Befestigen der Display-Schutzvorrichtung oder des Portfolios an der Tastatur.
❹ Öffnung für den Passstift	Nimmt den Passstift auf, um eine korrekte Anbringung zu ermöglichen.

An- und Abdocken des Tablet PC

In diesem Kapitel werden die folgenden Verfahren beschrieben:

- Anschließen an eine Stromquelle
- Andocken des Tablet PC (im Hoch- und Querformat)
- Abdocken des Tablet PC
- Ein- und Ausschalten des Systems

Es enthält auch Hinweise, die beim Andocken des Tablet PC mit oder ohne angebrachte Tastatur zu beachten sind.

Anschließen an eine Stromquelle

Die Docking Station muss während des Betriebs an eine externe Stromquelle angeschlossen sein.

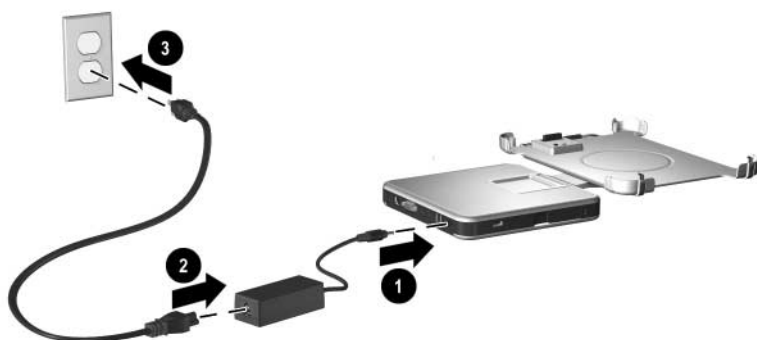


VORSICHT: So verringern Sie die Gefahr von Stromschlägen und Geräteschäden:

- Deaktivieren Sie auf keinen Fall den Erdungsleiter des Netzkabels. Der Erdungsleiter hat eine wichtige Sicherheitsfunktion.
- Stecken Sie das Netzkabel in eine geerdete Netzsteckdose, die jederzeit leicht erreichbar ist.
- Sie können die Stromzufuhr zur Docking Station unterbrechen, indem Sie das Netzkabel aus der Steckdose ziehen.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf Netzkabeln oder anderen Kabeln ab. Verlegen Sie die Kabel so, dass niemand darüber stolpern kann. Ziehen Sie nicht an den Kabeln. Fassen Sie das Kabel am Stecker an, wenn Sie es aus der Steckdose ziehen.

So schließen Sie die Docking Station an eine Stromquelle an:

1. Schließen Sie das Netzteilkabel am Netzanschluss auf der Rückseite der Docking Station an ❶.
2. Schließen Sie das Netzkabel an das Netzteil an ❷.
3. Stecken Sie den Netzstecker in eine Steckdose ❸.



Anschließen an eine Stromquelle

Andocken des Tablet PC

Beim Andocken des Tablet PC kann der Tablet PC:

- Ein- oder ausgeschaltet sein
- Mit oder ohne optionale Tastatur angedockt werden

Wenn die Display-Schutzvorrichtung angebracht ist, muss sie auf dem Display des Tablet PC ruhen. Sie darf nicht umgeklappt sein, damit der Docking-Anschluss nicht blockiert wird.



Um sicherzustellen, dass der Docking-Anschluss am Tablet PC korrekt an den Docking-Anschluss an der Docking Station angeschlossen ist, gehen Sie sorgfältig entsprechend den Verfahren in diesem Abschnitt vor.

Überlegungen zur Tastatur

Die Docking-Auflage ist so konzipiert, dass der Tablet PC mit oder ohne angebrachte Tastatur angedockt werden kann.

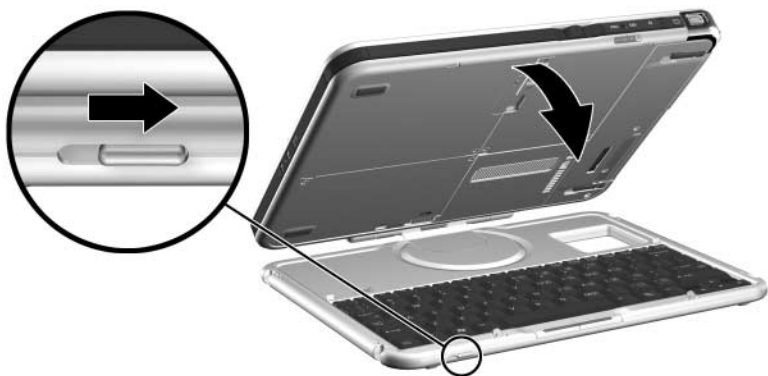
Ohne angebrachte Tastatur

Wenn der Tablet PC ohne angebrachte Tastatur korrekt angedockt ist, ist er nicht bündig an der Docking-Auflage ausgerichtet.

Mit angebrachter Tastatur

Die optionale Tastatur wird mit einem Durchbruch für den Docking-Anschluss geliefert, der es ermöglicht, den Tablet PC mit angeschlossener Tastatur anzudocken.

Schließen Sie den Tablet PC und die Tastatur, bevor Sie den Tablet PC mit angebrachter Tastatur andocken. Schieben Sie dann den Tastaturriegel nach rechts, um Tablet PC und Tastatur miteinander zu verriegeln.



Befestigen der Tastatur am Tablet PC



Das An- und Abdocken des Tablet PC mit angeschlossener und geöffneter Tastatur wird *nicht* unterstützt.

Wenn Sie bei angedocktem Tablet PC eine Tastatur und ein Zeigegerät verwenden möchten, schließen Sie eine externe USB-Tastatur und Maus an die Docking Station an. Weitere Informationen finden Sie weiter unten in diesem Kapitel unter [„Andocken des Tablet PC mit angeschlossener Tastatur“](#).

Andocken im Hochformat



Bevor Sie beginnen, stellen Sie die Docking Station und die Docking-Auflage auf eine feste, ebene Fläche.

So docken Sie den Tablet PC im Hochformat an:

1. Richten Sie die Positionieröffnungen an der unteren Kante des Tablet PC mit den Positionierlaschen in der Docking-Auflage aus. Unterstützen Sie dann die Rückseite der Docking-Auflage mit einer Hand, und setzen Sie den Tablet PC von oben in die Docking-Auflage ein, bis die untere Kante des Tablet PC richtig sitzt.



So vermeiden Sie fehlerhaftes Andocken:

- *Setzen Sie* den Tablet PC *von oben in* die Docking-Auflage ein; *drücken Sie* den Tablet PC *nicht gegen* die Docking-Auflage.
- Setzen Sie die beiden Positionieröffnungen am Tablet PC gleichzeitig und mit gleichem Druck auf die beiden Positionierlaschen an der Docking-Auflage auf.
- Die rutschfesten Gummibeläge an der Unterkante des Docking-Aufsatzes sollten auf einer festen, flachen Oberfläche aufliegen, beispielsweise einem Schreibtisch.



Einsetzen der unteren Kante des Tablet PC von oben in die Docking-Auflage (Hochformat)

2. Richten Sie den Docking-Anschluss an der Rückseite des Tablet PC am Docking-Anschluss an der Docking-Auflage aus. Kippen Sie dann die Oberkante des Tablet PC zur Oberkante der Docking-Auflage, bis die Anschlüsse für die Verbindung richtig positioniert sind.

△ Um Fehler beim Andocken zu vermeiden, achten Sie darauf, dass die Positionieröffnungen an der unteren Kante des Tablet PC korrekt in die Positionierlaschen an der Docking-Auflage eingesetzt sind, bevor Sie die Docking-Anschlüsse für die Verbindung positionieren.



*Ausrichten und Positionieren der Docking-Anschlüsse
im Hochformat*

3. Arbeiten Sie mit beiden Händen, und legen Sie die Daumen auf die Druckpunkte an der Vorderseite des Tablet PC (siehe Abbildung unten) und die Finger auf die Druckpunkte an der Rückseite der Docking-Auflage (siehe Abbildung unten). Drücken Sie dann die Anschlüsse von Tablet PC und Docking-Auflage fest zusammen. Achten Sie darauf, dass Sie an allen vier Druckpunkten gleichzeitig und gleichmäßig Druck ausüben. Ein Schnapp- und Klickgeräusch zeigt an, dass die Teile sicher angebracht und verbunden sind.



Position der Druckpunkte an Tablet PC und Docking-Auflage im Hochformat

Wenn die Docking-Auflage im Schreibmodus ausgerichtet ist, drücken Sie den Tablet PC einfach in die richtige Position. Weitere Informationen über den Schreibmodus finden Sie in Kapitel 4 im Abschnitt „[Ändern des Neigungswinkels beim Tablet PC](#)“.



Andocken des Tablet PC im Schreibmodus



Hinweise zum erstmaligen Festlegen von Desktop-Anzeigeprofilen finden Sie in Kapitel 3 unter „[Verwenden von Desktop-Anzeigeprofilen](#)“.

Andocken im Querformat

Bevor Sie beginnen, stellen Sie die Docking Station und die Docking-Auflage auf eine feste, ebene Fläche.

So docken Sie den Tablet PC im Querformat an:

1. Richten Sie die Positionieröffnungen an der unteren Kante des Tablet PC mit den Positionierlaschen in der Docking-Auflage aus. Unterstützen Sie dann die Rückseite der Docking-Auflage mit einer Hand, und schieben Sie den Tablet PC in die Docking-Auflage, bis die untere Kante des Tablet PC (die rechte Seite auf der Abbildung unten) richtig sitzt.



So vermeiden Sie fehlerhaftes Andocken:

- *Schieben Sie den Tablet PC in die Docking-Auflage ein; drücken Sie den Tablet PC nicht gegen die Docking-Auflage.*
- *Schieben Sie die beiden Positionieröffnungen am Tablet PC gleichzeitig und mit gleichem Druck auf die beiden Positionierlaschen an der Docking-Auflage auf.*
- *Die rutschfesten Gummibeläge an der Unterkante des Docking-Aufsatzes sollten auf einer festen, flachen Oberfläche aufliegen, beispielsweise einem Schreibtisch.*



Einsetzen der unteren Kante des Tablet PC in die Docking-Auflage (Querformat)

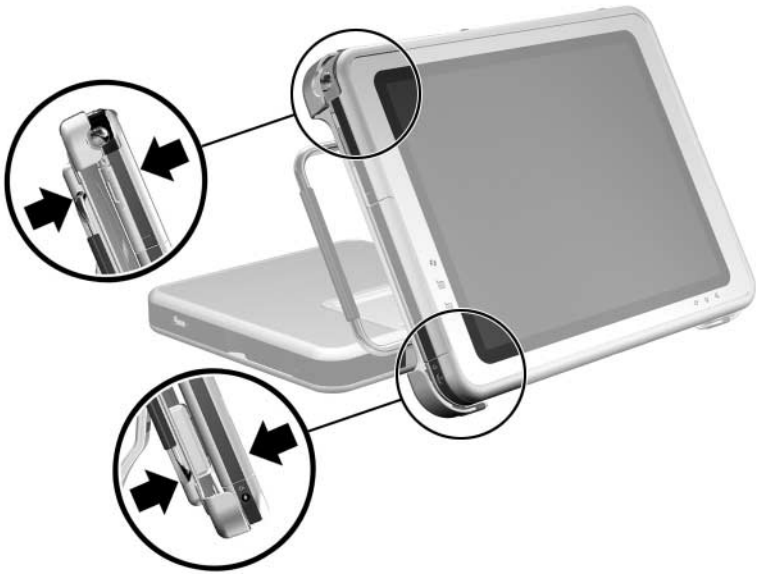
2. Richten Sie den Docking-Anschluss an der Rückseite des Tablet PC am Docking-Anschluss an der Docking-Auflage aus. Kippen Sie dann die linke Seite des Tablet PC zur Docking-Auflage, bis die Anschlüsse für die Verbindung richtig positioniert sind.

△ Um Fehler beim Andocken zu vermeiden, achten Sie darauf, dass die Positionieröffnungen an der unteren Kante des Tablet PC korrekt in die Positionierlaschen an der Docking-Auflage eingesetzt sind, bevor Sie die Docking-Anschlüsse für die Verbindung positionieren.



Ausrichten und Positionieren der Docking-Anschlüsse im Querformat

3. Arbeiten Sie mit beiden Händen, und legen Sie die Daumen auf die Druckpunkte an der Vorderseite des Tablet PC (siehe Abbildung unten) und die Finger auf die Druckpunkte an der Rückseite der Docking-Auflage (siehe Abbildung unten). Drücken Sie dann die Anschlüsse von Tablet PC und Docking-Auflage fest zusammen. Achten Sie darauf, dass Sie an allen vier Druckpunkten gleichzeitig und gleichmäßig Druck ausüben. Ein Schnapp- und Klickgeräusch zeigt an, dass die Teile sicher angebracht und verbunden sind.



Position der Druckpunkte an Tablet PC und Docking-Auflage im Querformat



Hinweise zum erstmaligen Festlegen von Desktop-Anzeigeprofilen finden Sie in Kapitel 3 unter „[Verwenden von Desktop-Anzeigeprofilen](#)“.

Andocken des Tablet PC mit angeschlossener Tastatur

So verwenden Sie eine Tastatur und ein Zeigegerät, während der Tablet PC andockt ist:

- » Schließen Sie eine externe USB-Tastatur und -Maus an die Docking Station an.



Vergewissern Sie sich, dass die Desktop-Anzeigepreise aktiviert sind. Weitere Informationen finden Sie in Kapitel 3 unter [„Verwenden von Desktop-Anzeigepreisen“](#).



Korrekt andockter Tablet PC mit angeschlossener Tastatur

Das An- und Abdocken des Tablet PC mit angeschlossener und geöffneter Tastatur wird *nicht* unterstützt.



Falsch angedockter Tablet PC mit angeschlossener Tastatur

Abdocken des Tablet PC

Beim Abdocken kann der Tablet PC ein- oder ausgeschaltet sein.

So docken Sie den Tablet PC ab:

1. Ziehen Sie den Freigabehebel.



Ziehen des Freigabehebels

2. Heben Sie den Tablet PC von der Docking-Auflage herunter.



Entfernen des Tablet PC von der Docking-Auflage

Ein- und Ausschalten des Systems

Wenn der Tablet PC in der Tablet PC Docking Station angedockt ist, können Sie das System mit dem Betriebsschalter am Tablet PC ein- und ausschalten. Der Tablet PC kann beim An- und Abdocken ein- oder ausgeschaltet sein.

Verwenden von Desktop-Anzeigeprofilen

Mit den Desktop-Anzeigeprofilen des Tablet PC können Sie Ihre Arbeitsumgebung für Ihren bevorzugten Arbeitsstil optimieren. Das NVIDIA nView Desktop Manager Utility ändert automatisch das Anzeigeprofil (Einstellungen) des Tablet PC, wenn Sie diesen in der Docking Station andocken bzw. abdocken.



Bei Lieferung des Tablet PC ist nur das Standalone-Profil aktiviert. Alle weiteren Profile sind deaktiviert. HP empfiehlt, die Profile zu aktivieren, wenn Sie dem System eine Tablet PC Docking Station, einen Monitor oder eine externe Tastatur oder Maus hinzufügen.

So beginnen Sie mit der Verwendung der Desktop-Anzeigeprofile:

- Richten Sie die Software ein.
- Aktivieren Sie die Standardprofile.
- Passen Sie die Profile an (optional).

Einrichten der Hardware

Stellen Sie sicher, dass die Hardware so angeordnet ist, dass das Display des Tablet PC und der externe Monitor einen für Sie angenehmen Blickwinkel haben und dass Sie Tastatur, Maus und Docking Station bequem erreichen können.




Im Anzeigemodus gedockter Tablet PC mit externem Monitor, externer Tastatur und Maus

So richten Sie die Hardware ein:

1. Schließen Sie einen Monitor, eine USB-Tastatur und eine USB-Maus an die Docking Station an.
2. Docken Sie den Tablet PC im ausgeschalteten Zustand an die Docking Station an. (Siehe Kapitel 2 unter „[An- und Abdocken des Tablet PC](#)“.)
3. Schalten Sie den Tablet PC ein.

Aktivieren von Standardprofilen

So aktivieren Sie die Standardprofile:

1. Wählen Sie *Start > Systemsteuerung > Weitere Systemsteuerungsoptionen > Symbol NVIDIA nView Desktop Manager > Registerkarte Profiles* (Profile).
 Alternativ können Sie mit der rechten Maustaste auf den Desktop klicken. Wählen Sie dann *nView Properties* (nVIEW Eigenschaften) > Symbol *nView Desktop Manager* > Registerkarte *Profiles* (Profile).
2. Aktivieren Sie im oberen Bereich der Registerkarte *Profiles* (Profile) die Kontrollkästchen für die Profile, die Sie aktivieren möchten.
3. Wählen Sie die Schaltfläche *OK*.
4. Testen Sie das Standard-Anzeigeprofil:
 - a. Docken Sie den Tablet PC ab.
 - b. Docken Sie den Tablet PC an.



Es ist normal, wenn das Display kurz flimmert oder dunkel ist oder wenn die Ausrichtung von der erwarteten Ausrichtung abweicht, bis ein Profil vollständig aktiviert ist.

Wenn Sie den Tablet PC andocken, wird das Standard-Anzeigeprofil aktiviert:

- Das Bild am externen Monitor wird im Querformat angezeigt.
- Das Bild am externen Monitor ist eine Erweiterung des Windows Desktops vom Tablet PC.
- Auf dem externen Monitor wird die Symbolleiste angezeigt.
- Anwendungsfenster können von einem Anzeigegerät zum anderen gezogen werden.

Experimentieren Sie mit den Standardprofilen, um herauszufinden, ob sie für Ihren Arbeitsstil geeignet sind.

Anpassen von Profilen (optional)

Das nView Desktop Manager Utility ermöglicht das Erstellen je eines benutzerdefinierten Profils für den Standalone-Modus, den Anzeigemodus und den Schreibmodus.

Stellen Sie sicher, dass das nView Desktop Manager Utility und das Fenster *Save Profile* (Profil speichern) geöffnet bleiben, bis Sie alle Einstellungen geändert haben, die Sie anpassen möchten.



Sie müssen die Einstellungen eines Profils speichern, bevor Sie mit dem Anpassen eines anderen beginnen.

Identifizieren des Profils

So identifizieren Sie ein persönliches, anzupassendes Profil:

1. Wählen Sie *Start > Systemsteuerung > Weitere Systemsteuerungsoptionen > Symbol NVIDIA nView Desktop Manager > Registerkarte Profiles* (Profil).



Alternativ können Sie mit der rechten Maustaste auf den Desktop klicken. Wählen Sie dann *nView Properties* (nVIEW Eigenschaften) > Symbol *nView Desktop Manager* > Registerkarte *Profiles* (Profil).

2. Wählen Sie im unteren Bereich der Registerkarte *Profiles* (Profil) die Profilart aus, die angepasst werden soll. (Das Fenster *Save Profile* (Profil speichern) wird angezeigt, und die Registerkarten *Windows* und *Hot Keys* (Abkürzungstasten) werden im nView Desktop Manager hinzugefügt.)
3. Schieben Sie das Fenster *Save Profile* (Profil öffnen) an die Seite, um auf die Optionen von nView Desktop Manager zugreifen zu können.

Ändern der Windows Steuerungsdefinitionen

So ändern Sie die Windows Steuerungsdefinitionen:

1. Wählen Sie die Registerkarte *Windows*.
2. Ändern Sie die Optionen wie gewünscht.
3. Wählen Sie die Schaltfläche *Apply* (Übernehmen).

Ändern der Definitionen für die Abkürzungstasten

So ändern Sie die Definitionen für die Abkürzungstasten:

1. Wählen Sie im nView Desktop Manager Utility die Registerkarte *Hot Keys* (Abkürzungstasten).
2. Wählen Sie die Systemaufgabe, die Sie hinzufügen möchten.
3. Wählen Sie *Add* (Hinzufügen).
4. Drücken Sie die Tastenkombination, die Sie dieser Systemaufgabe zuweisen möchten.
5. Wählen Sie die Schaltfläche *OK*.
6. Wählen Sie die Schaltfläche *Apply* (Übernehmen).

Um weitere Informationen über die Elemente auf der Registerkarte *Hot Key* (Abkürzungstaste) zu erhalten, wählen Sie das Element. Wählen Sie dann das Fragezeichensymbol oben rechts im Fenster des nView Desktop Manager.



Sie können jedem Profil verschiedene Abkürzungstasten zuordnen.

Ändern der Grafikeinstellungen

Zum Ändern der Grafikeinstellungen muss das nView Desktop Manager Utility geöffnet sein. Wählen Sie *Start > Systemsteuerung > Symbol Darstellung und Designs > Symbol Anzeige* Registerkarte *Einstellungen*. Über die Systemsteuerung können Sie eine Reihe von Aspekten ändern, einschließlich der folgenden:

- Grafikauflösung und Farbtiefe
- Erweiterter Desktop auf einem zweiten Monitor
 - ☐ Grafikauflösung und Farbtiefe des zweiten Monitors
 - ☐ Position des externen Monitors (Monitor 2) zum internen Monitor (Monitor 1)
- Nur externer Monitor oder nur interner Monitor.
(Diese beiden Optionen sind nur über Q Menu verfügbar.)

Definieren zu startender Anwendungen

Mit jedem Profil können mehrere Anwendungen gestartet werden. Starten Sie beim Bearbeiten Ihres Profils die Anwendungen, die von Ihrem Profil automatisch geöffnet werden sollen. Wenn beim Aktivieren eines Profils keine Anwendungen automatisch geöffnet werden sollen, schließen Sie alle Anwendungen, bevor Sie das benutzerdefinierte Profil speichern.



Es kann sinnvoll sein, Microsoft Journal im persönlichen Schreibmodus-Profil zu speichern.

Speichern des Profils

Speichern Sie das benutzerdefinierte Profil, nachdem Sie die Einstellungen im nView Desktop Manager Utility und die Grafikeinstellungen geändert sowie die zu startenden Anwendungen definiert haben:

1. Wählen Sie im Fenster *Save Profile* (Profil speichern) die Schaltfläche *Save* (Speichern).
2. Wählen Sie im Utility-Fenster die Schaltfläche *OK*.

Wenn Sie das Utility beenden, ohne zu speichern, gehen alle Änderungen am persönlichen Profil verloren.

Verwenden persönlicher Profile

So verwenden Sie persönliche Profile:

1. Wählen Sie *Start > Systemsteuerung > Weitere Systemsteuerungsoptionen > Symbol NVIDIA nView Desktop Manager > Registerkarte Profiles* (Profil).
2. Wählen Sie im oberen Bereich der Registerkarte, ob die Standard- oder persönlichen Profile verwendet werden sollen, indem Sie mit dem Abwärtspfeil die Standardoption oder die Optionen *My Docked Profile* (Anzeigemodus), *My Undocked Profile* (Standalone-Modus) oder *My Write Profile* (Schreibmodus) wählen.
3. Wählen Sie die Schaltfläche *OK*.

Verwenden der Tablet PC Docking Station und der Display-Schutzvorrichtung

In diesem Kapitel werden die folgenden Verfahren beschrieben:

- Ändern von Ausrichtung und Neigungswinkels des Tablet PC
- Verwenden optionaler MultiBay Geräte
- Anschließen und Verwenden von Peripheriegeräten
- Verwenden von Datenübertragungsgeräten
- Befestigen und Lösen der Display-Schutzvorrichtung



Bei den in diesem Kapitel beschriebenen Verfahren und Informationen wird – sofern nicht anders angegeben – von einer Ausrichtung des Tablet PC im Hochformat ausgegangen.

Ändern von Ausrichtung und Neigungswinkel

Mit der Docking Station können Sie die Ausrichtung des Tablet PC ändern. Sie können die Ausrichtung von Hochformat in Querformat ändern. Sie können darüber hinaus den Neigungswinkel des Tablet PC von einer Anzeigeposition (Anzeigemodus) in eine Schreibposition (Schreibmodus) bringen.

Ändern der Ausrichtung

So ändern Sie die Ausrichtung des Tablet PC von Hochformat in Querformat:

- » Drehen Sie den Tablet PC gegen den Uhrzeigersinn.



Umstellen des Tablet PC von Hochformat in Querformat

So ändern Sie die Ausrichtung des Tablet PC von Querformat in Hochformat:

- » Drehen Sie den Tablet PC im Uhrzeigersinn.



Umstellen des Tablet PC von Querformat in Hochformat

Durch das Ändern der Ausrichtung wird automatisch auch die Ausrichtung der Bilder auf dem Display des Tablet PC geändert.



Der Freigabehebel sollte sich nur oben oder links befinden.

Ändern des Neigungswinkels beim Tablet PC

Der Dreharm, der die Docking-Auflage mit der Basis der Docking Station verbindet, ermöglicht das Ändern des Neigungswinkels des Tablet PC vom Anzeige- in den Schreibmodus.



Tablet PC im Anzeigemodus



Tablet PC im Schreibmodus

Durch den Wechsel zwischen Anzeige- und Schreibmodus beim Tablet PC wird das NVIDIA nView Desktop Manager Utility aktiviert, das den Modus des Tablet PC automatisch ändert. Weitere Informationen dazu finden Sie in Kapitel 3 unter [„Verwenden von Desktop-Anzeigeprofilen“](#).

Verwenden optionaler MultiBay Geräte

Die folgenden MultiBay Geräte können mit der Docking Station verwendet werden:

- Diskettenlaufwerk
- CD-ROM- oder CD-RW-Laufwerk
- DVD-Laufwerk
- DVD/CD-RW-Laufwerk
- Festplatte



ACHTUNG: Elektronische Bauteile können durch statische Aufladung beschädigt werden. Vergewissern Sie sich vor dem Beginn der folgenden Verfahren, dass Sie geerdet (nicht statisch aufgeladen) sind, indem Sie kurz einen geerdeten Gegenstand aus blankem Metall oder eine entsprechende Oberfläche berühren.

Einsetzen und Entfernen von Geräten

Gerät	Aktion	Erforderlicher Betriebsmodus
■ Diskettenlaufwerk	Einsetzen	Aus
■ Festplatte	Entfernen	Aus
■ CD-RW		
■ DVD/CD-RW		
■ CD	Einsetzen	Aus oder Ein (nicht Standbymodus oder Ruhezustand)
■ DVD		
	Entfernen	Aus oder Ein (nicht Standbymodus oder Ruhezustand)

So setzen Sie ein MultiBay Gerät ein:

» Schieben Sie das Gerät in den Schacht ein.



Einsetzen eines MultiBay Geräts

So werfen Sie ein MultiBay Gerät aus:




ACHTUNG: Vergewissern Sie sich, dass sämtliche MultiBay Aktivität beendet ist, bevor Sie ein Laufwerk aus der MultiBay entfernen. Das Entfernen von Laufwerken vor Beendigung aller MultiBay Aktivitäten kann zu Datenverlusten führen.

1. Ziehen Sie den Freigabehebel für die MultiBay.



Ziehen des MultiBay Freigabehebels

-  Falls eine Diebstahlsicherung in die entsprechende Öffnung eingesteckt ist, muss diese entfernt werden, bevor Sie den Freigabehebel ziehen können.

2. Ziehen Sie das Gerät aus der MultiBay.



Entfernen eines MultiBay Geräts

Verwenden externer MultiBay Geräte

Der Anschluss für die externe MultiBay an der Docking Station erfordert keine separate Netzstromversorgung der externen MultiBay. Weitere Informationen hierzu finden Sie im *Referenzhandbuch* für die externe MultiBay.

Sicherheitsfunktionen verwenden

Falls eine Diebstahlsicherung in die entsprechende Öffnung eingesteckt ist, kann der Freigabehebel für das Auswerfen des MultiBay Geräts nicht gezogen werden.

Die Diebstahlsicherung dient auch als Abschreckung, wenn sie an einem unbeweglichen Objekt befestigt ist.

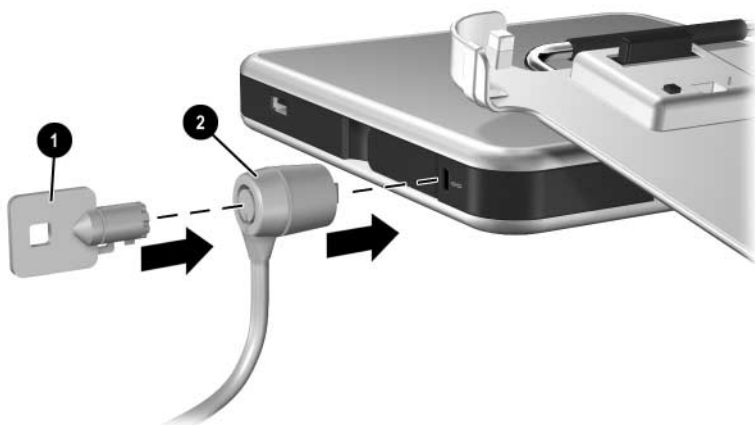
Verwenden Sie eine Diebstahlsicherung, die Sie von einem HP Partner oder direkt über die HP Website unter <http://www.hp.com> erworben haben. Wählen Sie Ihr Land bzw. Ihre Region in der entsprechenden Dropdown-Liste.



Sicherheitslösungen dienen der Abschreckung. Sie können eine falsche Handhabung und einen Diebstahl des Produkts jedoch nicht verhindern.

So bringen Sie eine Diebstahlsicherung an:

1. Schlingen Sie das Kabel um ein gesichertes Objekt.
2. Wenn das Kabel über einen Schlüssel ❶ verfügt, verwenden Sie ihn, um das Kabel zu verschließen oder aufzusperren.
3. Ziehen Sie das Schloss der Diebstahlsicherung durch die Schlaufe, und stecken Sie die Diebstahlsicherung ❷ in die entsprechende Öffnung an der Docking Station ein.



Anbringen einer Diebstahlsicherung

Anschließen und Verwenden von Peripheriegeräten

Der Anschluss von Peripheriegeräten erfolgt über die Anschlüsse der Docking Station.



ACHTUNG: Schließen Sie Geräte *nicht* an die Anschlüsse am Tablet PC an, wenn der Tablet PC an die Docking Station gedockt ist. Andernfalls kann es zu Leistungseinbußen kommen. Vergewissern Sie sich, dass alle Geräte sicher angeschlossen sind und das Gerät mit Netzstrom versorgt wird.

Anschließen von Standard-Peripheriegeräten

Die Buchsen und Stecker an Tablet PC und Docking Station unterstützen Standard-Peripheriegeräte.

- Informationen darüber, welche Buchse oder welcher Anschluss zu verwenden ist, finden Sie in der mit dem Gerät gelieferten Dokumentation.
- Informationen über die Installation oder das Laden von Software, die das Gerät benötigt, finden Sie in der Dokumentation des Geräts, in den Hilfedateien des Betriebssystems oder auf der Website des Geräteherstellers.

So schließen Sie ein externes Standardgerät an die Docking Station an:

1. Schalten Sie das System aus (Tablet PC angedockt in der Docking Station).
2. Wenn Sie ein Gerät mit eigener Stromversorgung anschließen, schalten Sie dieses aus.



Verwenden Sie die Buchsen und Stecker des Tablet PC nicht, während dieser in der Docking Station angedockt ist. Verwenden Sie stattdessen die Buchsen und Stecker der Docking Station. Andernfalls kann es zu Leistungseinbußen kommen. Die Modembuchse des Tablet PC können Sie in angedocktem Zustand jedoch verwenden, da die Docking Station keine Modembuchse besitzt.

3. Verbinden Sie das Gerät mit dem entsprechenden Anschluss (Buchse) an der Docking Station.
4. Wenn Sie ein Gerät mit eigener Stromversorgung anschließen, stecken Sie das Netzkabel des Geräts in eine geerdete Steckdose.
5. Schalten Sie das Gerät ein.
6. Schalten Sie das System ein, indem Sie den Betriebsschalter des Tablet PC drücken.

Um ein externes Standardgerät von der Docking Station zu trennen, schalten Sie das Gerät aus und trennen dann die Verbindung zwischen dem Gerät und der Docking Station.

Anschließen von Monitoren

Um einen externen Monitor an das System anzuschließen, stecken Sie das Monitorkabel in den Anschluss für einen externen Monitor auf der Rückseite der Docking Station ein.



Wenn Sie das Monitorkabel in die Buchse am Tablet PC einstecken, während dieser an der Docking Station angedockt ist, kann dies zu einem Leistungsabfall führen.

Es können nicht gleichzeitig zwei VGA-Geräte (z. B. Monitore und Projektoren) an Tablet PC und Docking Station angeschlossen werden. Das heißt, dass Sie beispielsweise keinen Projektor an den Anschluss für einen externen Monitor am Tablet PC anschließen können, wenn bereits ein Monitor an der Docking Station angeschlossen ist. Zunächst müssen Sie entweder den Tablet PC abdocken oder den Monitor von der Docking Station trennen und den Projektor an die Docking Station anschließen.



Wenn auf einem Anzeigegerät nichts angezeigt wird, während der Tablet PC angedockt ist, schlagen Sie in Kapitel 3 unter „[Verwenden von Desktop-Anzeigeprofilen](#)“ nach.

Anschließen von USB-Geräten

Externe USB-Geräte, wie Tastatur, Maus, Laufwerk, Drucker, Scanner oder Hub, können an die Docking Station angeschlossen werden. Die USB-Anschlüsse der Docking Station unterstützen USB 2.0- und 1.1-konforme Geräte. Hinweise zur Position der USB-Anschlüsse an der Docking Station finden Sie in Kapitel 1, [„Übersicht über die Komponenten“](#).

Ein USB-Hub ist ein Verbindungsgerät mit oder ohne eigene Stromversorgung. Hubs mit eigener Stromversorgung müssen an eine externe Stromquelle angeschlossen werden. Hubs ohne eigene Stromversorgung werden dagegen mit einem USB-Anschluss an der Docking Station oder einem Anschluss an einem Hub mit eigener Stromversorgung verbunden. USB-Hubs können an einen USB-Anschluss an der Docking Station oder an andere USB-Geräte angeschlossen werden. Hubs unterstützen eine unterschiedliche Anzahl von USB-Geräten. Sie ermöglichen, zusätzliche USB-Geräte an das System anzuschließen.

Für einige USB-Geräte wird eventuell zusätzliche Software benötigt, die normalerweise zum Lieferumfang des Geräts gehört. Softwareinformationen über ein bestimmtes Gerät finden Sie in der Begleitdokumentation des Geräts.

Verwenden von Datenübertragungsgeräten

Um das System mit einem Netzwerk zu verbinden, wenn der Tablet PC an die Docking Station gedockt ist, stecken Sie das Netzwurkkabel in die RJ-45-Netzwurkbuchse auf der Rückseite der Docking Station und *nicht* in die RJ-45-Netzwurkbuchse am Tablet PC.



ACHTUNG: Das gleichzeitige Anschließen von Netzwurkkabeln an Anschlüssen am Tablet PC und der Docking Station führt zu einer Beeinträchtigung des Netzwurkzugangs oder kann den Zugang zum Netzwurk verhindern.

Der Zustand und die Aktivität einer Verbindung mit einem Kabelnetzwurk werden über die LEDs für die LAN-Verbindung (Local Area Network, lokales Netzwurk) oben am Tablet PC angezeigt (wenn der Tablet PC im Hochformat ausgerichtet ist) oder auf der linken Seite des Tablet PC angezeigt (wenn der Tablet PC im Querformat ausgerichtet ist), auch dann, wenn das Netzwurkkabel an die RJ-45-Netzwurkbuchse an der Docking Station angeschlossen ist. Der Zustand und die Aktivität einer Verbindung mit einem drahtlosen Netzwurk werden durch die Wireless LAN-Betriebsanzeige vorne am Tablet PC angezeigt. Weitere Informationen finden Sie auf der *Documentation Library Tablet PC Series CD* im *Hardwarehandbuch*.

Um das interne Modem des Tablet PC zu verwenden, während dieser angedockt ist, benutzen Sie die RJ-11-Telefonbuchse unten am Tablet PC.

Befestigen und Lösen der Display-Schutzvorrichtung

Wenn Sie nur den Tablet PC verwenden, befestigen Sie die Display-Schutzvorrichtung am Tablet PC. Wenn Sie den Tablet PC dagegen mit der zugehörigen Tastatur verwenden, befestigen Sie die Display-Schutzvorrichtung an der Tastatur.

Achten Sie beim Anschließen der Display-Schutzvorrichtung an den Tablet PC oder die Tastatur darauf, dass der Passstift an der Display-Schutzvorrichtung in die entsprechende Öffnung am Tablet PC oder der Tastatur eingreift.

Befestigen der Display-Schutzvorrichtung am Tablet PC

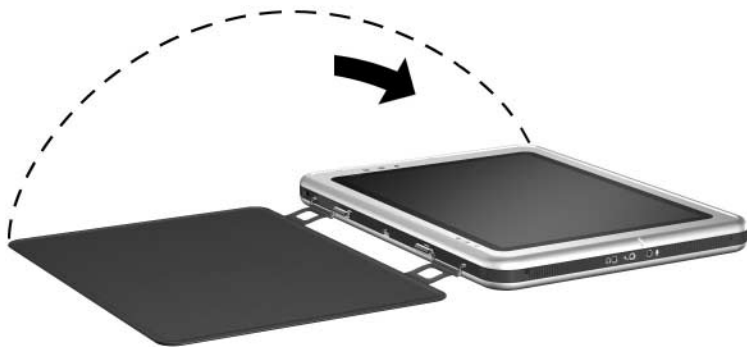
So befestigen Sie die Display-Schutzvorrichtung am Tablet PC:

1. Richten Sie die vier Clips (zwei mal zwei Stück) der Display-Schutzvorrichtung an den beiden allgemeinen Befestigungsöffnungen und den beiden Öffnungen für die Display-Schutzvorrichtung am Tablet PC aus.
2. Drücken Sie die Clips der Display-Schutzvorrichtung in die Öffnungen am Tablet PC.



Anbringen der Display-Schutzvorrichtung am Tablet PC

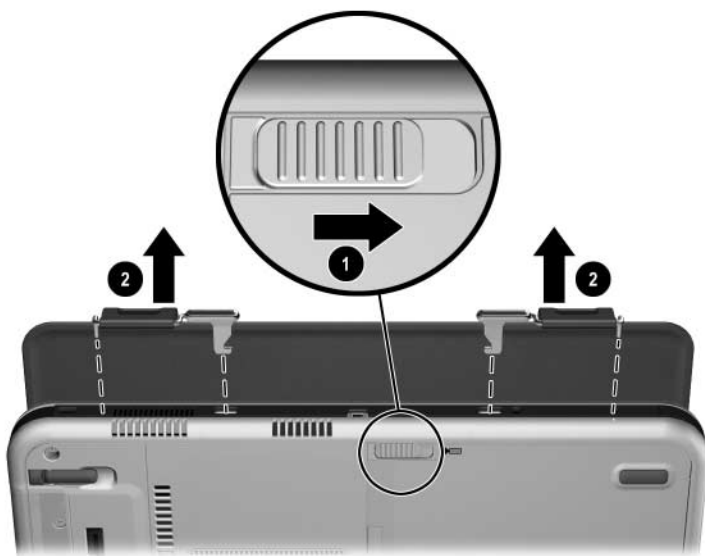
3. Klappen Sie die Display-Schutzvorrichtung über das Display des Tablet PC.



Klappen der Display-Schutzvorrichtung über das Display des Tablet PC

Lösen der Display-Schutzvorrichtung vom Tablet PC

Um die Display-Schutzvorrichtung vom Tablet PC zu lösen, schieben und halten Sie den Freigaberiegel für angebrachte Vorrichtungen **1** am Tablet PC, während Sie die Clips an der Display-Schutzvorrichtung aus den Öffnungen des Tablet PC lösen **2**.



Lösen der Display-Schutzvorrichtung vom Tablet PC

Anbringen der Display-Schutzvorrichtung an der Tastatur

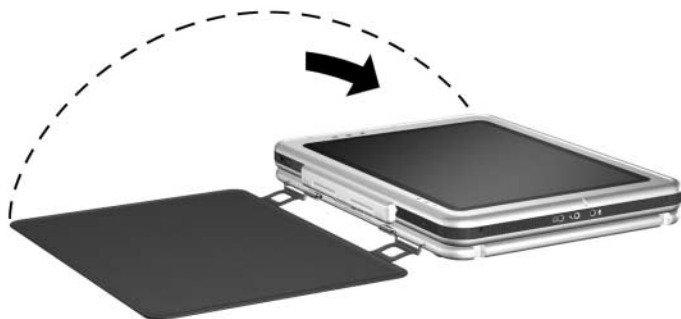
So bringen Sie die Display-Schutzvorrichtung an der Tastatur an.

1. Richten Sie die vier Clips (zwei mal zwei Stück) der Display-Schutzvorrichtung an den beiden allgemeinen Befestigungsöffnungen und den beiden Öffnungen für die Display-Schutzvorrichtung an der Tastatur aus.
2. Drücken Sie die Clips der Display-Schutzvorrichtung in die Öffnungen in der Tastatur.



Anbringen der Display-Schutzvorrichtung an der Tastatur

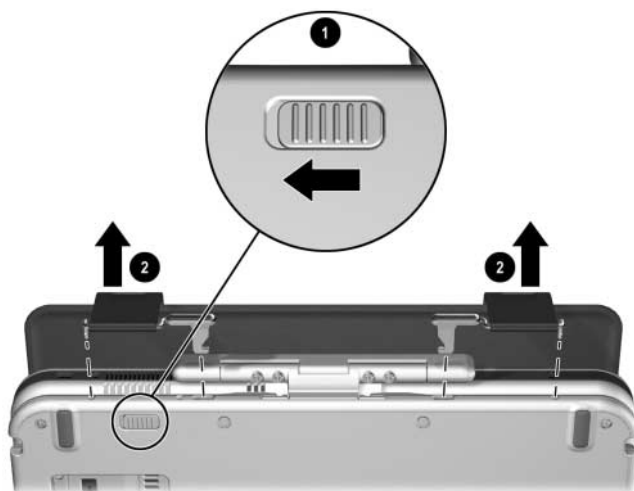
- » Klappen Sie die Display-Schutzvorrichtung über das Display des Tablet PC.



Klappen der Display-Schutzvorrichtung über das Display des Tablet PC mit angeschlossener Tastatur

Lösen der Display-Schutzvorrichtung von der Tastatur

Um die Display-Schutzvorrichtung von der Tastatur zu lösen, schieben und halten Sie den Freigaberiegel für angebrachte Vorrichtungen **1** an der Tastatur, während Sie die Clips an der Display-Schutzvorrichtung aus den Öffnungen in der Tastatur lösen **2**.



Lösen der Display-Schutzvorrichtung von der Tastatur

Fehlerbeseitigung

Hier erhalten Sie Hilfe

Sollten Probleme auftreten, die nicht in diesem Handbuch angesprochen werden, erhalten Sie an den folgenden Stellen weitere Informationen und weiterführende Hilfe.

HP Customer Care Center

Die Rufnummern der HP Customer Care Center finden Sie auf der HP Website. Auf die HP Website können Sie unter folgendem URL zugreifen: <http://www.hp.com>. Wählen Sie Ihr Land bzw. Ihre Region in der Dropdown-Liste.



Zum Zweck der beständigen Qualitätsverbesserung können Anrufe aufgezeichnet oder überwacht werden.

Bevor Sie bei HP anrufen, sollten Sie folgende Informationen zusammenstellen und bereithalten:

- Tablet PC Docking Station
- Seriennummern sämtlicher HP Hardware (diese finden Sie jeweils auf den Produktetiketten auf der Hardware)
- Bedingungen, unter denen das Problem aufgetreten ist
- Verwendete Hardware/Software
- Eine Liste der Geräte und empfangenen Fehlermeldungen

HP Website

Die HP Website enthält die neuesten Informationen zu diesem Produkt sowie aktuelle Treiber. Sie können auf die HP Website unter folgendem URL zugreifen: <http://www.hp.com>.


HP Vertriebspartner

Die Standorte und die Rufnummern der HP Partner finden Sie auf der HP Website bzw. über die Telefonnummer, die für Ihre Region in der dem Tablet PC in englischer Sprache beiliegenden Broschüre *Worldwide Telephone Numbers* (Telefonnummern weltweit) aufgeführt ist.

Fehlerdiagnose, Fehlerursachen und Fehlerbehebung

In den folgenden Tabellen sind mögliche Probleme, die mögliche Ursache jedes Problems und empfohlene Lösungen aufgeführt.

Probleme beim Andocken

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Der Tablet PC ist nicht korrekt angedockt.	Der Tablet PC ist nicht voll eingerastet.	Achten Sie darauf, beim Andocken des Tablet PC die Docking-Auflage von hinten mit der Hand zu stützen. Drücken Sie die oberen Ecken des Tablet PC und der Docking-Auflage zusammen, um die Docking-Anschlüsse einrasten zu lassen.
	Der Tablet PC sitzt nicht korrekt auf den Positionierlaschen der Docking-Auflage.	Positionieren Sie den Tablet PC erneut, und drücken Sie die oberen Ecken des Tablet PC und der Docking-Auflage zusammen, während Sie diese von hinten abstützen.
Der Tablet PC lässt sich nicht abdocken.	Der Auswurfstift hat möglicherweise nicht genügend Kraft ausgeübt.	<p>Ziehen Sie den Freigabehebel weiter zurück.</p> <p> Bei übermäßiger Kraftausübung können Systemkomponenten beschädigt werden.</p>

Probleme bei der Ausrichtung des Tablet PC

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Der Tablet PC ist nicht das Hauptdisplay.	Der Tablet PC befindet sich im Anzeigemodus.	Stellen Sie den Tablet PC auf den Schreibmodus ein. Siehe „ Ändern des Neigungswinkels beim Tablet PC “ in diesem Handbuch. Weitere Informationen über die Anzeige- und Schreibmodi des Tablet PC finden Sie auf der <i>Documentation Library Tablet PC Series</i> CD im <i>Softwarehandbuch</i> .
Es werden keine Standardanwendungen angezeigt, wenn sich der Tablet PC im Anzeige- oder Schreibmodus befindet.	Die Desktop-Anzeigeprofile wurden deaktiviert.	Aktivieren Sie die Desktop-Anzeigeprofile. Siehe Kapitel 3, „ Verwenden von Desktop-Anzeigeprofilen “.
	Die Anwendungen wurden aus dem Profil entfernt.	Stellen Sie die Standardanwendungen in den Profileinstellungen wieder her. Siehe Kapitel 3, „ Verwenden von Desktop-Anzeigeprofilen “.

Probleme mit MultiBay Geräten

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Ein MultiBay Laufwerk wird nicht als Teil des Systems erkannt.	Das Laufwerk wurde nicht ordnungsgemäß in die MultiBay eingesetzt.	Entfernen Sie das Laufwerk, und setzen Sie es dann erneut ein, wie in Kapitel 4, „ Verwenden der Tablet PC Docking Station und der Display-Schutzvorrichtung “, beschrieben.

Probleme mit Peripheriegeräten

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Ein neues Gerät wird nicht als Teil des Systems erkannt.	Das Geräte- oder Netzkabel ist lose.	Vergewissern Sie sich, dass sämtliche Kabel fest mit dem Gerät und der Docking Station verbunden sind. Vergewissern Sie sich, dass sämtliche Stromkabel fest mit dem Gerät und der Netzsteckdose verbunden sind.
	Das Gerät wurde angeschlossen, während das System eingeschaltet war.	Schalten Sie das System aus, schalten Sie dann ggf. das Gerät ein, und starten Sie den Tablet PC erneut.
	Die Kabel wurden mit den falschen Anschlüssen verbunden.	Zur Position der Anschlüsse an der Docking Station siehe Kapitel 1, „Übersicht über die Komponenten“ . Informationen darüber, welcher Anschluss zu verwenden ist, finden Sie in der Begleitdokumentation des jeweiligen Geräts.
	Auf dem Tablet PC müssen Gerätetreiber installiert werden.	Installieren Sie die Gerätetreiber entsprechend den Hinweisen des Herstellers.

Technische Daten

Abmessungen


Die Docking Station benötigt folgenden Platz auf dem Schreibtisch:

- Anzeigemodus: 20,3 × 20,3 cm (8,0 × 8,0 Zoll)
- Schreibmodus: 21,6 × 45,7 cm (8,5 × 18 Zoll)

Betriebsumgebung

Messgröße	Metrisch	US-Maßeinheiten
Temperatur		
Betrieb	10 bis 35 °C	50 bis 95 °F
Lagerung	-10 bis 60 °C	14 bis 140 °F
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)		
Betrieb	10 bis 90 %	10 bis 90 %
Lagerung	5 bis 90 %	5 bis 90 %
Maximale Höhenlage (ohne Druckausgleich)		
Betrieb	3.048 m	10.000 Fuß
Lagerung	9.144 m	30.000 Fuß

Nominale Eingangsleistung

Eingangsleistung	Nennwert
Betriebsspannung	100–120/220–240 V _{eff}
Betriebsstrom	1,7/0,85 A (effektiv)
Betriebsfrequenzbereich	50 bis 60 Hz WS
Bei Betrieb über eine Gleichstromquelle	18,5 V max.
 Dieses Gerät wurde für IT-Stromversorgungsnetze in Norwegen mit einer Spannung zwischen Phasen von nicht mehr als 240 V _{eff} entwickelt.	

Index

A

- Abdocken 2–14
- Abmessungen B–1
- Allgemeine
 - Befestigungsöffnungen
 - Tablet PC 1–7, 1–8
 - Tastatur 1–8, 4–14
- Angebrachte Vorrichtungen,
 - Freigabeschalter
 - An der Tablet PC Tastatur 4–19
 - Tablet PC 4–16
 - Tastatur 4–19
- Anschlüsse und Verbindungen
 - Betriebsschalter 2–2
 - Docking 1–2, 2–3
 - Externe Geräte 1–4, 1–5, 4–9
 - Externe MultiBay 1–5
 - Modem 4–13
 - Netzteil 2–2
 - Netzwerk 4–13
 - USB-Geräte 1–4, 4–12
- Ansichten 4–3
- Anzeigemodus 4–2, 4–4, B–1
- Audiobuchse (Line-in) 1–4
- Audiobuchse (Line-out) 1–4
- Ausrichtung
 - Ändern 4–2, 4–3
 - Probleme A–4

B

- Befestigungsöffnungen
 - 1–6, 1–7, 1–8, 2–5, 2–9
- Betriebsumgebung B–2
- Buchsen, Anschluss 1–4

C

- CD-ROM-Laufwerk 4–5
- CD-RW-Laufwerk 4–5
- Clips, Display-
 - Schutzvorrichtung 4–14

D

- Datenübertragungsgeräte 4–13
- Desktop-Anzeigeprofile 4–4
- Diebstahlsicherung,
 - Öffnung 1–5, 4–8
- Diskettenlaufwerk 4–5
- Display-Schutzvorrichtung
 - Abnehmen 4–16, 4–19
 - Anbringen 4–14, 4–17
 - Andocken mit
 - angebrachter 2–3
 - Clips 4–14
 - Steckplätze 1–7
- Display-Schutzvorrichtung,
 - Befestigungsöffnungen 1–8

Docking

- Anschluss 1–2, 2–3
- Auflage 1–2
- Mit Tastatur 2–4
- Probleme A–3
- Tablet PC 2–3, 2–7, 2–11

Docking-Auswurfstift 1–2

Docking-Verriegelung 1–2

Dreharm 1–3

DVD/CD-RW-Laufwerk 4–5

DVD-Laufwerk 4–5

E

Ein-/Ausschalten

- des Systems 2–15

Eingangsleistung,

- technische Daten B–2

Externe Geräte

- Anschließen 4–8, 4–9
- Anschlusspositionen 1–5

F

Fehlerbeseitigung A–1

Festplattenlaufwerk 4–5

Freigabehebel, Docking-

- Auflage 1–2, 2–14

Freigabehebel, MultiBay 1–5, 4–7

Freigabeschalter für angebrachte

- Vorrichtungen

- Tablet PC 4–16

- Tablet PC, Tastatur 1–8, 4–19

- Tastatur 4–19

G

Geräte

- Datenübertragung 4–13
- Externe MultiBay 4–8
- USB 4–12

H

Hebel, Freigabe 1–2

Hilfe-Ressourcen A–1

Hochformat 4–2

Höhenlage, technische Daten B–1

Horizontale Ausrichtung 4–2

Hub 4–12

K

Komponenten

- Linke Seite 1–5

- Rechte Seite 1–3

- Rückseite 1–4

- Tablet PC 1–7, 1–8

- Tastatur 1–8

- Vorderseite 1–2

L

Laschen, Positionierung 1–2

Luftfeuchtigkeit, technische Daten B–1

M

MultiBay Geräte

- Anschluss 1–5

- Einsetzen 4–6

- Entfernen 4–6

- Extern 4–8

- Freigabehebel 1–5

- Öffnung für die

- Diebstahlsicherung 4–8

- Probleme A–4

N

Neigungswinkel, Ändern

- beim Tablet PC 4–4

Netzanschluss 2–2

Netzkabel 2–2

Netzteil 2–2

Netzwerkbuchse 1–4, 4–13

Nominale Eingangsleistung B–2

P

Positionieren

des Tablet PC 2–5, 2–9

Positionierlaschen 1–2, 2–5, 2–9

Probleme A–3

Q

Querformat 4–2

R

RJ-11-Telefonbuchse 4–13

RJ-45-Netzwerkbuchse 1–4

S

Schreibmodus 4–2, 4–4, B–1

Statische Aufladung 4–5

Stromquelle 2–2

Stromschlag, Warnung 2–2

T

Tablet PC

Allgemeine Befestigungs-
öffnungen 1–7, 1–8

Ausrichtung 4–2, 4–3

Display-Schutzvorrichtung,
Befestigungs-
öffnungen 1–7, 1–8

Docking-

Positionieröffnungen 1–6

Passstift, Öffnung 1–7, 1–8

Technische

Kundenunterstützung A–1

Temperatur, technische Daten B–1

Trennen eines externen

Geräts 4–10

U

USB

Anschlussposition 1–4

Geräte 4–12

V

Vertikale Ausrichtung 4–2

W

Wechselstromanschluss 1–4